

线路安全旁站监理记录表

工程名称：申宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：YCGF-AQPZ-001

现场工作内容	外线组塔		
作业地点	N16, N17		
作业项目 主要危险分析	高处坠落、物体打击、安全文明施工等		
施工现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、高处作业不系或者未正确使用安全带，可能发生高处坠落事故。 2、工器具以小代大或使用有缺陷的工器具，可能造成物体打击或起重伤害。 3、在起吊物垂直下方停留或通过，可能造成起重伤害。 4、拆除受力构件时未采取补强措施，可能造成起重伤害或高处坠落事故。 5、组立铁塔时，随意拆除临时拉线，或不按规定使用拉线，可能造成起重伤害或高处坠落事故。 6、高处作业人员随意向地面抛扔工器具、物料等，可能造成物体打击伤害。 7、高处作业转移位置的过程中失去保护，可能造成高处坠落事故。 随身背带铁塔缺件等器材或在塔上移动，可能造成物体打击伤害或高处坠落事故。	
	平面 布置	1、现场总平面布置是否满足安全施工要求： <u>是</u> 2、安全文明施工管理是否满足规定要求： <u>是</u> 3、安全警示牌、标示牌是否满足规定要求： <u>是</u> 4、是否安全铁塔结构及组立现场布置图做好场地平整： <u>是</u> 5、塔材堆放、螺栓堆放、工器具摆放等布置是否合理： <u>是</u> 6、地锚坑、马道的设置是否合理： <u>是</u>	
	安全 措施	1、现场施工是否按安全技术措施或专项施工方案、安全文明施工策划方案、安全措施执行： <u>是</u> 2、安全设施如安全警示牌、标语、安全围栏等设置是否齐备、标准： <u>否</u> 3、高空作业防护措施是否落实、登高人员是否正确佩戴安全带： <u>是</u>	
现场主要 问题	整改结果：	监理 有关 措施	复验意见：
	要求施工区域警示牌		整改 刘书杰
旁站 时间	开始	2021年3月3日 9时 / 分	(开始旁站时现场作业状况)
	结束	2021年3月3日 17时 / 分	(结束旁站时现场作业状况)

旁站监理人员（签名）：刘书杰

施工负责人（签名）：张友

注：1、记录由旁站监理人员填写。

2、“施工现场安全文明施工评价”中的三项工作各工程可结合本项目的特点和控制要求，在相关工作实施前对表格中的具体内容进行固化，宜采用勾选或填空的方式形成旁站记录，但应力求全面，避免漏项。